

## 本マニュアルの使い方

ツールバーで：



前ページ / 次ページ



目次ページに進む / 注意ページに進む

### 印刷する：

画面表示を最適化すると、本マニュアルのページは印刷用に 8 1/2 x 11 インチ および A4 サイズに書式が設定され、印刷範囲としてマニュアル全体、特定のページまたはセクションのみを選択できます。

### 終了する：

画面の一番上にあるメニュー バーから[File] > [Quit] を選択します。

## 本書で使われているアイコンについて

次のアイコンは、記述されている情報の種類を表します。



**重要な情報：** このアイコンは、遵守すべき重要な手順を表しています。



**技術面での注意：** このアイコンは、最大限のパフォーマンスを得るために役立つヒントを表しています。



**注意！** このアイコンは潜在的な危険を知らせるもので、その危険を回避するためのヒントを提供します。

# 目次

序文	3
注意	7
注記	8
<b>1. 概要</b>	<b>9</b>
<b>2. LaCie 120 Monitor について</b>	<b>10</b>
2.1 パッケージの内容	10
2.2 製品の背面図	11
<b>3. LaCie 120 Monitor のセットアップ</b>	<b>12</b>
3.1. 表示角度の調整	12
<b>4. 外部コントロール</b>	<b>13</b>
<b>5. 設定の調整方法</b>	<b>14</b>
5.1. 機能コントロール LED の説明	14
<b>6. トラブルシューティング</b>	<b>16</b>
<b>7. プリセット ディスプレイ モード</b>	<b>18</b>
<b>8. コネクタ ピンの割り当て</b>	<b>19</b>
<b>9. カスタマ サポートへのお問い合わせ</b>	<b>20</b>
<b>10. 保証</b>	<b>22</b>

## 著作権

Copyright © 2005 LaCie. All rights reserved. 電子、機械、コピー、記録など、様式や手段の如何を問わず、本書のいかなる部分も当社の書面による事前の承諾なしに読み出しシステムに複製、保存したり、伝送を行うことを禁じます。

## 変更について

本マニュアルで使用する資料は参照用としてのみ提供され、予告なく変更することがあります。本書の作成にあたっては正確さを期していますが、本書に掲載された情報の誤謬または省略に起因する、あるいは本書に記載する情報を利用した結果により生じる損害に対して、当社は一切の責任を負いません。当社は、無条件で製品の設計または製品マニュアルの変更や改訂を予告なく実施する権利を有します。

## FCC 声明

**注記：**本機器は、FCC 規則 Part 15 に定められた クラス B デジタル装置に関する規制要件の試験に合格し、同規則に準拠することが証明されています。これらの規定要件は、住宅に設置する際、有害な干渉から適切に保護するために定められています。本機器は、無線周波数帯域のエネルギーを発生し使用するもので、これを放射する場合もあります。また、本取扱説明書の指示に従って設置および利用しない場合、無線通信に有害な干渉をもたらす場合があります。ただし、特定の設置方法において干渉が発生しないという保証はありません。本機器がラジオ、テレビの受信に有害な干渉をもたらし、その原因が本機器の電源のオン/オフによるものと判断される場合の推奨是正措置は、次のとおりです。

- 受信アンテナの向き、または位置を変える。
- 本機器と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されているものとは異なる別系統のコンセントに、本機器を接続する。
- 販売代理店または経験を積んだラジオ / テレビ技術者に相談する。

本機器に出入力デバイスを接続する場合は、シールド ケーブルのみを使用するようにしてください。

LaCie 120 Monitor



FCC 規格による  
適合試験済み

FOR HOME OR OFFICE USE



**注意！** FCC の定める電波規制に適合し、さらに周辺のラジオやテレビ受信に干渉を引き起こさないよう、必ずシールド タイプの電源コードを使用してください。必ず、付属の電源コードのみを使用してください。

## カナダ適合規定

**DOC** : 本クラス B デジタル機器は、カナダ干渉発生機器規定 (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) のすべての要件を満たしています。

**C-UL** : C-UL マークが付いており、CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 に従ってカナダ安全規制に準拠しています。

## FCC 情報

1. LaCie 120 カラー モニターでは、ラジオやテレビの受信障害を避けるために付属の指定ケーブルを使用してください。

(1) 使用する電源コードは米国の安全基準を満たしており、次の条件を満たしていることが必要です。

電源コード 長さ プラグの形状	非シールド タイプ、3 導線式 2.0 m  米国
-----------------------	---

(2) 付属のシールド ビデオ信号ケーブル、15-ピン ミニ D-SUB ~ DVI-A ケーブル、または DVI-D ~ DVI-D ケーブルを使用してください。他のケーブルやアダプタを使用すると、ラジオやテレビの受信障害が起こる場合があります。

2. 本機器は、FCC 規則 Part 15 に定められた クラス B デジタル装置に関する規制要件の試験に合格し、同規則に準拠することが証明されています。これらの規定要件は、住宅に設置する際、有害な干渉から適切に保護するために定められています。本機器は、無線周波数帯域のエネルギーを発生し使用するもので、これを放射する場合もあります。また、本取扱説明書の指示に従って設置および利用しない場合、無線通信に有害な干渉をもたらす場合があります。ただし、特定の設置方法において干渉が発生しないという保証はありません。本機器がラジオ、テレビの受信に有害な干渉をもたらし、その原因が本機器の電源のオン/オフによるものと判断される場合の推奨是正措置は、次のとおりです。

- 受信アンテナの向き、または位置を変える。
- 本機器と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されているものとは異なる別系統のコンセントに、本機器を接続する。
- 販売代理店または経験を積んだラジオ / テレビ技術者に相談する。

必要な場合は、販売代理店または経験のあるラジオ / テレビ技術者のアドバイスを受けてください。FCC 作成の小冊子 “How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems” が参考になる場合もあります。この小冊子は下記から入手できます。

U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4

## CE 認証に関するメーカーの宣言

当社は、本機器が以下の欧州規格に準拠していることを明言します。

クラス B EN60950、EN55022、EN50082-1、EN61000-3-2

下記条件に関して：

73/23/EEC 低電圧指令

89/336/EEC EMC 指令

この度は本製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。本製品には、TCO'99 認可の環境マークが付いています。本モニターは、高度な機能が備わる専門家向けに開発された製品です。本製品をご利用いただくことで、環境への負担も削減され、環境に優しい電子製品の今後の開発にも貢献していただけます。

### コンピュータに環境マークが付いている理由

多くの国では、環境に配慮した製品やサービスを奨励するために、商品に環境マークを付ける方針を導入しています。コンピュータやその他の電子機器が抱える主な問題は、環境面で有害な物質が製品自体および製造過程で使用されていることです。環境面で有害な物質が製品自体および製造過程で使用されていることです。ほとんどの電子機器は望ましい形で再利用できないため、このような有害な物質が、どうしても生態系に混入してしまいます。コンピュータには、作業 (内部) および自然 (外部) 環境の視点から重要な、エネルギー消費レベルなどの特性もあります。従来の発電方法はすべて環境に対して有害であるため (酸性化、気候に影響する排出物質、放射性廃棄物など)、エネルギー保全是非常に重要な課題です。オフィスの電子機器は継続的に使用することが多いため、大量のエネルギーを消費します。

### 環境マークの意味

本製品は、パーソナル コンピュータ向けに導入された国際的な環境マークの要件を満たすものです。この要件は、環境、人間工学、使いやすさ、電磁波の放出、エネルギー消費および電気および火災の安全など、さまざまな問題を網羅しています。環境的な要求は、重金属、臭素系 / 塩素系難燃剤、CFC (フロン) および塩素系溶剤などを含めた物質の存在および使用の制限に関するものです。製品は再利用できるものでなければならず、メーカーは操業を行う各国で遵守すべき環境計画を導入するよう求められます。エネルギーに関する要件には、コンピュータ / ディスプレイを一定期間使用しなかった場合には、その電力消費量のレベルを一つまたはそれ以上下げるという要求が含まれます。コンピュータを再使用するまでの期間は、ユーザーにとって妥当なものになって

います。マーク付きの製品は、電磁波の削減、身体的および視覚的な人間工学や使いやすさなど、厳しい環境要件を満たしている必要があります。



### 環境要件

#### 難燃剤

難燃剤は、防火対策用に、プリント配線版、ケーブル、ワイヤー、ケース、ハウジングなどで使われるものです。コンピュータ ケースのプラスチックには、最高 30% までの難燃剤が含まれています。ほとんどの難燃剤は臭素または塩化物を含んでおり、これらは別の環境有害物質である PCB に関係しています。PCB は生体内に蓄積\*するため、魚を餌とする鳥や哺乳類の生殖能力にも影響を与えるとされています。難燃剤は人間の血液サンプルでも検出され、研究者たちは、胎児の発育に与える影響を危惧しています。重量 25 グラムを超えるプラスチック部品には、有機結合した塩素と臭素を含む難燃剤を使用できないようになっています。プリント配線版の場合は、代替製品がないため、難燃剤の使用が許可されています。

#### 鉛\*\*

鉛は受像管、ディスプレイ画面、ハンダ、キャパシタなどに含まれています。鉛は神経系統に障害を引き起こし、大量の場合は鉛中毒の原因になります。TCO'99 要件では、鉛の代替物がまだ開発されていないため、鉛の使用が許可されています。

## カドミウム\*\*

カドミウムは充電式電池および一部のコンピュータ ディスプレイのカラー生成レイヤーに存在します。神経系統に障害を引き起こし、大量の場合は中毒の原因になります。

TCO'99 要件では、電池、ディスプレイ画面のカラー生成レイヤー、電気および電子部品でカドミウムを使用しないよう指定しています

カドミウムを使用しないよう指定しています。

## 水銀\*\*

水銀は電池、リレー、スイッチなどで使用される場合があります。水銀は神経系統を障害を引き起こし、大量の場合は中毒の原因となります。

TCO'99 要件では、電池に水銀を使用しないよう指定しています。また、ディスプレイ・ユニットに関連する電気、電子部品のすべてで水銀を使用しないよう規定されています。CFC (フロン) は、プリント配線版の洗浄に使用されることがあります。CFC はオゾンを破壊し、成層圏のオゾン層にダメージを与えることから、地球に届く紫外線の量が増え、皮膚がん (悪性黒色腫など) のリスクが増大します。

該当 TCO'99 要件：CFC や HCFC を製品やそのパッケージの製造や組み立て過程で使用してはならない。

\* 生体内蓄積は、生体内で物質が蓄積することを意味します。

\*\*鉛、カドミウムおよび水銀は、生体内に蓄積する重金属です。

環境基準に関する詳細情報は、下記から入手できます。

TCO Development Unit

SE-114 94 Stockholm

SWEDEN

FAX: +46 8 782 92 07

E メール (インターネット): [development@tco.se](mailto:development@tco.se)

TCO'99 の認可マークのある製品に関する最新情報については、

次のサイトでも入手できます。

<http://www.tcodevelopment.com>

## 注意

火災やショックによる危険を防止するために、本モニターを雨や湿気に晒さないようにしてください。モニター内には、危険な高圧部があります。キャビネットは開かないでください。保守作業は有資格のサービス担当者のみが行ってください。

- ・モニターは、浴槽、洗面器、台所の流し台、洗濯桶、プール、湿気のある地下室など、水気の近くで使用しないでください。
- ・不安定なカート、スタンド、テーブルなどの上にモニターを置かないでください。モニターが落下し怪我や重大な損傷を引き起こす場合があります。
- ・キャビネットの背面と底にあるスロットや開口部は、通気用です。モニターの安定動作を確保し、過熱から保護するため、このような通気口を塞いだり、覆ったりしないようにしてください。モニターは、ベッド、ソファ、敷物、または同様の面には置かないようにしてください。
- ・モニターをラジエータやその他の熱レジスタの近くや上には置かないでください。通気のない本棚やキャビネットには、モニターを設置しないでください。ラジエータやエアダクトなど近くに熱源のある場所や、直射日光が当たったり、埃の多い場所、機械振動、ショックなどが発生する場所にモニターを設置することは避けてください。
- ・モニターには、3番目のアース用ピンが付いた三又のアース用プラグが付属しています。このプラグは、安全機能としてアースを取ったコンセントのみに適合します。お使いのコンセントが三芯プラグに対応していない場合は、電気技術者に正しいコンセントの取り付けを依頼するか、安全なデバイスのアースを取るようにしてください。アースを取ったプラグの安全性を無効にするようなことは避けてください。
- ・激しい雷が鳴っていたり、長期間デバイスを使用しない場合は、ユニットのプラグを抜くようにしてください。これで、サージ電流によってモニターが損傷するのを防ぎます。
- ・電線や延長コードに過負荷をかけないでください。過負荷によって、火災や感電が生じる恐れがあります。
- ・モニター キャビネットのスロットに異物を押し込まないでください。回線部分がショートして、火災や感電を引き起こす危険性があります。モニターには液体をこぼさないようにしてください。
- ・自分でモニターを修理することは避けてください。カバーを開いたり、取り外すと、高圧やその他の危険に身を晒すことになります。保守作業はすべて有資格のサービス担当者にご依頼ください。
- ・満足のいく動作を確保するため、モニターは 100 ~ 240V AC、Min. 5A でマークされ適切に構成された UL 指定のあるコンピュータのみで使用してください。
- ・コンセントは装置の近くに設置し、簡単にアクセスできるようにしてください。
- ・動作温度 0° ~ 35°C、保管温度 -20° ~ 60°C
- ・動作湿度 10% ~ 85%



**注意！** 上記の注意事項を遵守しないことによって生じた障害については、LaCie 120 Monitor の保証対象外となります。



### 一般的な注記

スクリーン表面は非常にやわらかくなっています。ペンや鉛筆など先の尖ったものでスクリーンの表面をこすったり、触ったり、たたいたりしないでください。このような接触によって、スクリーンに傷がついたり、損傷する場合があります。このような損傷は、保証の対象外になります。

- 新しいモニターを取り付ける前にコンピュータの電源を切ってください。正しいシャットダウンの手順については、コンピュータの取扱説明書をご覧ください。
- 返品が必要になる場合のために、梱包用の箱や梱包材は大切に保管してください。
- 製品を最大限に保護するために、工場出荷時の状態と同じように製品を梱包し直してください。
- モニターを新品同様に保つため、定期的にケースや TFT-LCD パネルの表面を、ガラス クリーナーで濡らした柔らかく糸くずのでない布で拭くようにしてください。スクリーンのクリーニングに、紙でできた製品は使用しないでください。シンナー、ベンゼン、研磨剤など、強力な溶剤は決して使用しないでください。ケースやパネルの損傷を引き起こします。安全の面から、クリーニングを行う前にモニターのプラグを抜くようにしてください。
- プラグ アンド プレイ DDC1/2B 機能 — このモニターには、VESA DDC 規格による VESA DDC1/2B 機能が搭載されています。これによって、ID の他、使用する DDC レベルに従ってディスプレイ機能に関する追加情報がホスト システムに通達されます。通信チャンネルは、DDC1 と DDC2B の 2 レベルで定義されます。DDC1 は、ディスプレイからホストへの一方向性のデータ チャンネルで、継続的に EDID 情報を伝達します。DDC2B は、I<sup>2</sup>C プロトコルに基づく双方向データ チャンネルです。ホストは、DDC2B チャンネル上で EDID 情報をリクエストできます。
- このモニターは、ビデオ入力信号がない場合、機能していないように見えます。モニターが正しく動作するには、ビデオ入力信号が必要です。



## 1. 概要

LaCie 120 Monitor をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご購入いただいた製品に、必ずご満足いただけるものと思います。LaCie 120 は、700:1 の高コントラスト比と最大輝度 250 cd/m2 の理想的な組み合わせによって、心地よい画質を実現します。ネイティブ解像度 1600x1200 でのご使用を推奨します。

モニターのキャリブレーションを行う場合は、本ユーザー マニュアルにあるコントロールの項を参照してください。キャリブレーション用ツールをお持ちでない場合は、ハードウェア キャリブレーションソフトウェアと測色計を組み合わせた LaCie blue eye 2 の購入をご検討ください。詳細は、当社 Web サイト [www.lacie.co.jp](http://www.lacie.co.jp) をご覧ください。



### 仕様

対角寸法： 50. cm / 20 インチ

解像度： 1600x1200 (UXGA) @ 75 Hz (アナログ) 1600x1200 (UXGA) @ 60 Hz (デジタル)

ピクセル ピッチ： 0,255

表示領域： 408x306 mm

色： 16.7 Mil

コントラスト比率： 700:1

輝度： 250 cd/m2

応答時間： 16 ms

可視角度： 170° / 170°

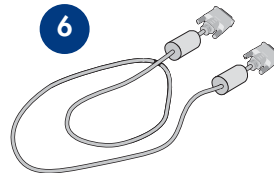
テクノロジー： Vertical Alignment TFT

接続： 1 x DVI-D、 1 x VGA D-Sub

節電モード： 2W 未満

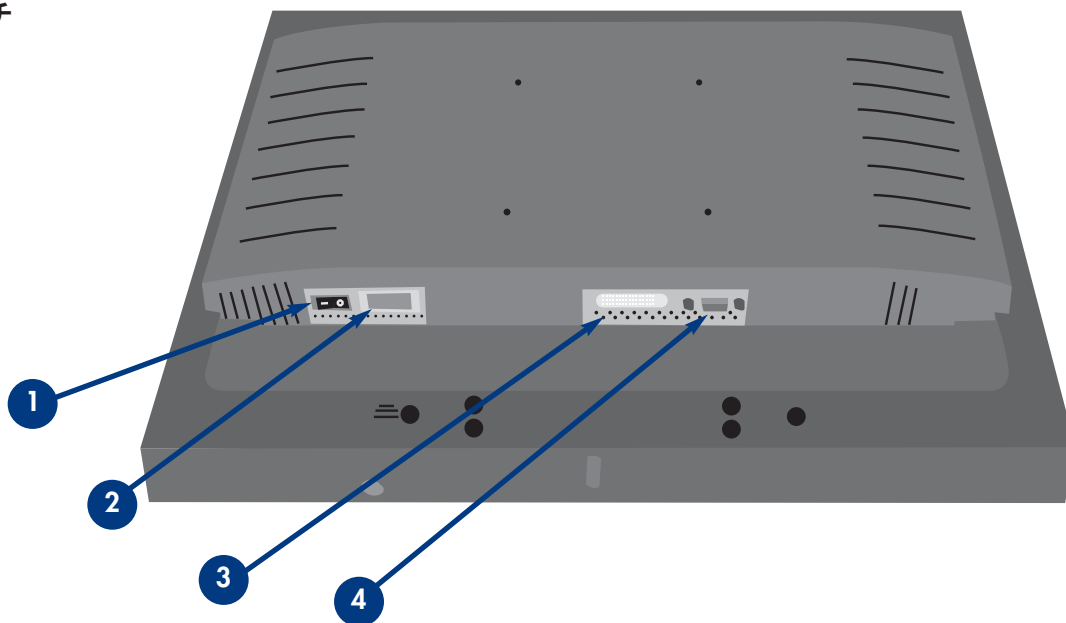
## 2.1. パッケージの内容

- 
- 1
- 2
- 3
- 4
- ピー)



## 2.2. 背面図

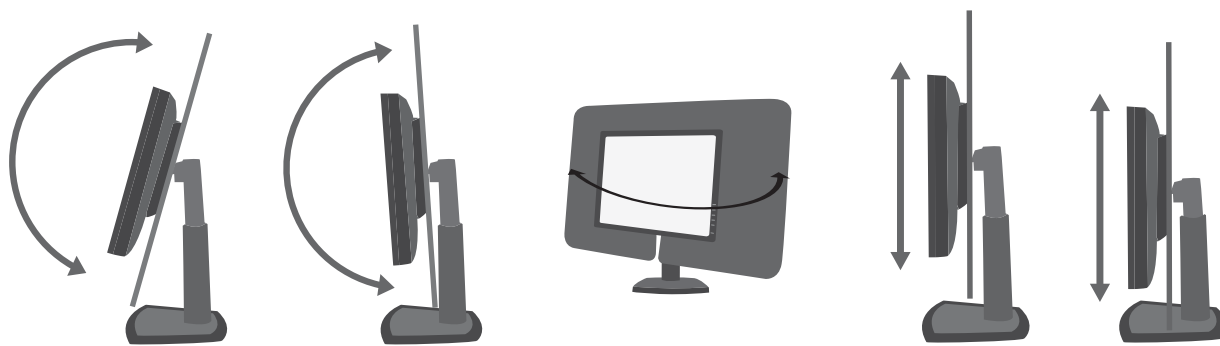
- ① オン/オフ スイッチ
- ② 電源コネクタ
- ③ DVI ポート
- ④ VGA ポート



## 3. LaCie 120 Monitor のセットアップ

### 3.1. 表示角度の調整

画像を最適化するため、モニターを正面から見て、お好みの角度に調整してください。



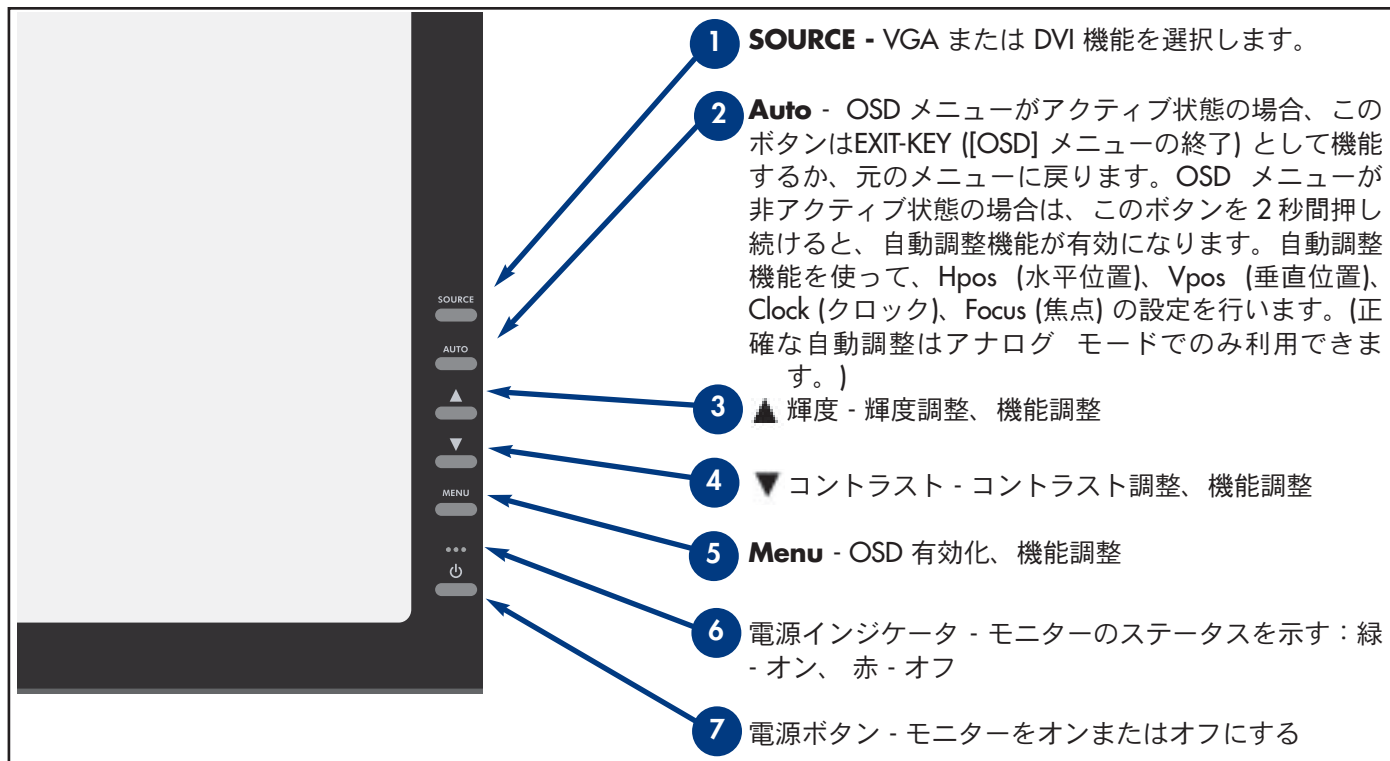
- 1 モニターの角度を変える際にモニターがぐらつかないように、スタンドをしっかり持ちます。



#### 重要な情報：

- 上述の調整を行う際は、LCD スクリーンに触れないようにしてください。LCD スクリーンが損傷したり、割れることがあります。
- 上述の調整を行う場合は、指や手を挟まないように注意してください。

## 4. 外部コントロール



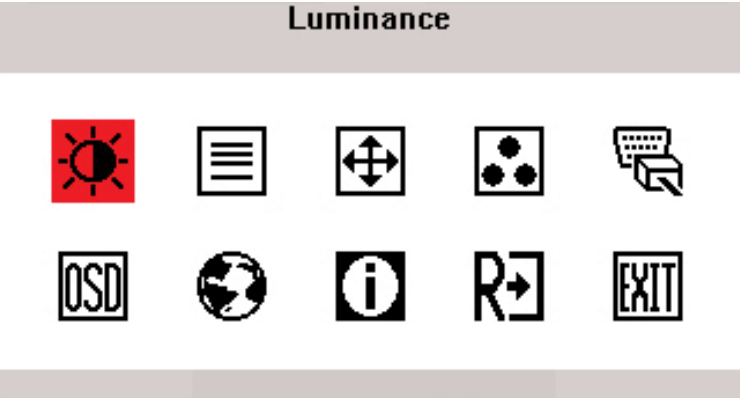
### 重要な情報：

OSD をロックする場合は、モニターがオフの状態ですべての [MENU] ボタンを押し続け、その後電源をオンにして、モニターをオンにします。

OSD のロックを解除する場合は、モニターがオフの状態ですべての [MENU] ボタンを押し続け、その後電源をオンにして、モニターをオンにします。











5. 設定の調整方法

- 1. [MENU] ボタンを押して、[OSD] ウィンドウを有効にします。
- 2. ▼ または ▲ を押して、機能を探します。希望する機能が強調表示されたら、[MENU] ボタン を押して有効にします。選択機能にサブメニューがある場合は、▼ または ▲ を再度押して、サブメニュー機能を探します。希望する機能が強調表示されたら、[MENU] ボタンを押して有効にします。
- 3. ▼ または ▲ を押して、選択機能の設定を変更します。
- 4. 終了して設定を保存するには、終了機能を選択します。その他の機能を調整する場合は、ステップ 2-3 を繰り返します。



5.1 機能コントロール LED の説明

メイン メニュー項目	サブ メニュー項目	説明
輝度	コントラスト	デジタルレジスタからのコントラスト
	輝度	バックライトの調整
画像セットアップ	焦点	画像を調整し水平ノイズを減らす
	クロック	画像を調整し垂直ノイズを減らす
画像位置	水平位置	水平画像を調整
	垂直位置	垂直画像を調整

メイン メニュー項目	サブ メニュー項目	説明
色温度 	C1	EEPROM から C1 温度をリコール
	C2	EEPROM から C2 温度をリコール
	sRGB	EEPROM から sRGB 温度をリコール
	ユーザー設定 <b>R</b>	デジタル レジスタから赤を設定
	<b>G</b>	デジタル レジスタから緑を設定
入力選択 	<b>B</b>	デジタル レジスタから青を設定
	アナログまたはデジタル	アナログ (D-Sub) またはデジタル (DVI) ソースから入力信号を選択
	OSD セットアップ 	
	水平位置 	OSD の水平位置を調整
	垂直位置 	OSD の垂直位置を調整
言語 	OSD タイムアウト 	OSD タイムアウトを調整
	English、Deutsch、Francais、Espanol、Italiano、中国語	OSD の表示言語を希望する言語に設定 (英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、簡体字中国語)
	情報 	解像度、水平/垂直周波数、現在の入力タイミングの入力ポートを表示
	リセット 	はい — 自動構成の古いステータスの各々をクリアして色温度を寒色に設定。いいえ — リセットせずに、メイン メニューに戻る。
	終了 	OSD を終了



## 6. トラブルシューティング

問題	対処方法
Power LED が点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>電源スイッチがオンになっていることを確認します。</li><li>電源コードが接続されているかチェックします。</li></ul>
プラグ アンド プレイ が有効にならない	<ul style="list-style-type: none"><li>PC システムがプラグ アンド プレイ対応かチェックします。</li><li>ビデオ カード システムがプラグ アンド プレイ対応かチェックします。</li><li>ビデオ ケーブルの D-15 プラグ ピンが曲がっていないかどうかチェックします。</li><li>モニターのドライバがインストールされていることを確認します。</li></ul>
画面がぼやける	<ul style="list-style-type: none"><li>コントラストと輝度コントロールを調整します。</li></ul>
画面が揺れたり、波形パターンが表示される	<ul style="list-style-type: none"><li>電波障害を引き起こす可能性のある電気装置をモニターから離します。</li></ul>
POWER LED は点灯するが、ビデオまたは画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"><li>電源スイッチがオンになっている必要があります。</li><li>ビデオ カードが定位置に収まっている必要があります。</li><li>ケーブルの接続をチェックします。</li></ul>
三原色 (赤、緑、青) のいずれかが欠けている	<ul style="list-style-type: none"><li>ケーブルのピンをチェックして、すべて曲がっていないことを確認します。</li><li>CAPS LOCK LED を観察しながら、CAPS LOCK を押しコンピュータが正しく機能するかどうか確認します。LED がオンまたはオフになるはずです。</li></ul>
スクリーンの画像がセントリングされない	<p>ビデオ ケーブルをチェックして、曲がったピンがないことを確認します。</p> <p>ピクセル周波数 (CLOCK) と焦点 (FOCUS) を調整するかホットキー (AUTO キー) を押します。</p>
画像に色欠けがある (たとえば、白が白に見えない)	<p>RGB 色を調整するか、色温度を選択します。</p>

問題	対処方法
エラー メッセージ： ケーブルが接続されて いません。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 信号ケーブルが正しく接続されていることを確認します。ゆるんでいる場合は、ネジを締め直します。</li><li>• 信号ケーブルの接続ピンに損傷がないかチェックします。</li></ul>
エラー メッセージ：入 力がサポートされてい ません。	コンピュータが不適切なディスプレイ モードに設定されています。プリセット ディスプ レイ モード一覧にあるモードにコンピュータを設定します。

7. プリセット ディスプレイ モード

標準		解像度	水平周波数(KHZ)	垂直周波数(HZ)
IBM	DOS	720 _ 400	31.47	70.0
	VGA	640 _ 480	31.47	60.0
		640 _ 480	37.50	75.0
		SVGA	800 _ 600	37.879
	800 _ 600	46.875	75.0	
VESA	XGA	1024 _ 768	48.363	60.0
		1024 _ 768	56.476	70.0
		1024 x 768	60.02	75.0
		1024 x 768	48.780	60.0
		1024 x 768	60.241	75.0
	SXGA	1280 _ 1024	64.00	60.0
		1280 _ 1024	80.00	75.0
	UXGA	1600 x 1200	75.00	60.0



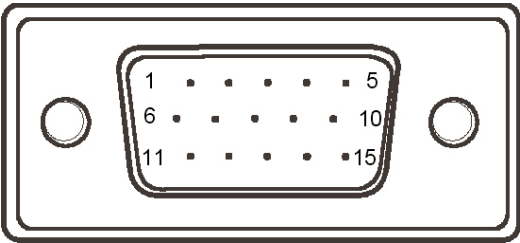
**重要な情報：** • LCD モニターのサイズとピクセル数は固定しています。このため、画像の質を少し落としてネイティブ解像度以下でモニターを動作させる場合は、補間が必要になります。この理由から、モニターはできるだけネイティブ解像度 1600 x 1200 @ 60Hz で使用するようにお勧めします。

## 8. コネクタ ピンの割り当て

### 15 - ピン カラー ディスプレイ信号ケーブル

ピン #	説明	ピン #	説明
1.	ビデオ-赤	9.	+5V
2.	ビデオ-緑	10.	ケーブル検出
3.	ビデオ-青	11.	NC
4.	NC	12.	DDC-シリアル データ
5.	アース	13.	H-同期
6.	GND-R	14.	V-同期
7.	GND-G	15.	DDC-シリアル クロック
8.	GND-B		

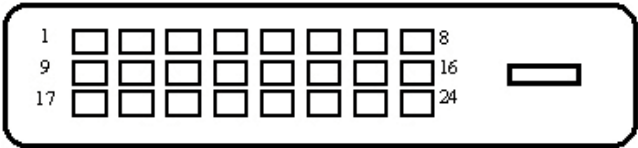
### 15 - ピン カラー ディスプレイ信号ケーブル



### 24 - ピン カラー ディスプレイ信号ケーブル

ピン #	説明	ピン #	説明
1.	TMDS データ 2-	13.	TMDS データ 3+
2.	TMDS データ 2+	14.	+5V
3.	TMDS データ 2/4 シールド	15.	アース(+5V)
4.	TMDS データ 4-	16.	ホット プラグ検出
5.	TMDS データ 4+	17.	TMDS データ 0-
6.	DDC クロック	18.	TMDS データ 0+
7.	DDC データ	19.	TMDS データ 0/5 シールド
8.	NC	20.	TMDS データ 5-
9.	TMDS データ 1-	21.	TMDS データ 5+
10.	TMDS データ 1+	22.	TMDS クロック シールド
11.	TMDS データ 1/3 シールド	23.	TMDS クロック +
12.	TMDS データ 3-	24.	TMDS クロック -

### 24 - ピン カラー ディスプレイ信号ケーブル



## 9. カスタマ サポートへのお問い合わせ

### カスタマ サポートへ問い合わせる前に

1) このマニュアルをよくお読みになり、「トラブルシューティング」を再度ご確認ください。

「トラブルシューティング」のチェックリストにすべて目を通し、問題が該当しないかどうかを確認します。それでも LaCie モニターが正常に動作しない場合は、このマニュアルに記載の Web リンクからお問い合わせください。次の情報をお手元に用意した上で、当社へお問い合わせください。

- 製品のシリアル番号
- OS の種類 (Mac OS または Windows) およびバージョン
- コンピュータのメーカーおよびモデル
- グラフィック ボードのメーカーとモデル
- 使用ビデオ信号の種類 (アナログ/VGA/D-sub またはデジタル/DVI コネクタ)

## LaCie テクニカル サポート

### LaCie アジア、シンガポールおよび香港

連絡先：

<http://www.lacie.com/asia/contact>

### LaCie ベルギー

連絡先：

<http://www.lacie.com/be/contact/>

### LaCie デンマーク

連絡先：

<http://www.lacie.com/dk/contact/>

### LaCie フランス

連絡先：

<http://www.lacie.com/fr/contact/>

### LaCie イタリア

連絡先：

<http://www.lacie.com/it/contact/>

### LaCie オランダ

連絡先：

<http://www.lacie.com/nl/contact/>

### LaCie スペイン

連絡先：

<http://www.lacie.com/es/support/request>

### LaCie スイス

連絡先：

<http://www.lacie.com/chfr/contact>

### LaCie アメリカ合衆国

連絡先：

<http://www.lacie.com/contact/>

### LaCie オーストラリア

連絡先：

<http://www.lacie.com/au/contact/>

### LaCie カナダ

連絡先：

<http://www.lacie.com/caen/contact/> (English)

### LaCie フィンランド

連絡先：

<http://www.lacie.com/fi/contact>

### LaCie ドイツ

連絡先：

<http://www.lacie.com/de/contact/>

### LaCie 日本

連絡先：

<http://www.lacie.co.jp>

03-5733-2205

[support.jp@lacie.com](mailto:support.jp@lacie.com)

### LaCie ノルウェー

連絡先：

<http://www.lacie.com/no/contact/>

### LaCie スウェーデン

連絡先：

<http://www.lacie.com/se/contact/>

### LaCie イギリスおよびアイルランド

連絡先：

<http://www.lacie.com/uk/support/request>

### LaCie グランド エキスポート

連絡先：

<http://www.lacie.com/intl/contact/>

## 10. 保証

LaCie では、正常なご使用のもとで生じたすべての製造上の欠陥に対して、LaCie 120 Monitor を保証いたします。保証期間内に本製品に欠陥が見つかった場合、当社の裁量で、欠陥のある LaCie 120 Monitor を修理または交換するものとします。

次の場合は、保証対象外となります。

- LaCie 120 Monitor を、標準外の使用環境で使用した場合、または標準外の保守環境で保管した場合
- 修理、改造、変更について当社の書面による明白な承認がないにもかかわらず、本製品を修理、改造、変更した場合
- LaCie 120 Monitor を誤用・放置したり、落雷、電気関連の障害、荷造り不良、事故があった場合
- LaCie 120 Monitor の設置が不適切であった場合
- LaCie 120 Monitor のシリアル番号を汚損または紛失した場合

当社は、いかなる場合においても、財産や設備の損傷または損失、利益または収益の損失、交換品にかかる支出、停電が原因で生じた支出または不都合など、またこれらに制限されず、直接的、特別的または間接的の如何を問わず、損害については一切責任を負いません。

いかなる場合でも、本製品に支払われた購入価格を上回る金額を請求することはできません。

保証サービスを受ける場合は、LaCie テクニカル サポートにご連絡ください。LaCie 製品のシリアル ナンバーをご用意ください。また、本製品が保証期間内であることを確認するために購入証明書をご提示いただくことがあります。

当社に製品を返品される場合は、購入時にその製品が入っていた箱にしっかりと梱包し、送料前払いでお送りください。



**重要な情報：** 無償のテクニカル サポートをご利用になるには、次の Web サイトでオンライン登録を行ってください。 [www.lacie.co.jp](http://www.lacie.co.jp)